# Hier beginnen DCP-J132W CE

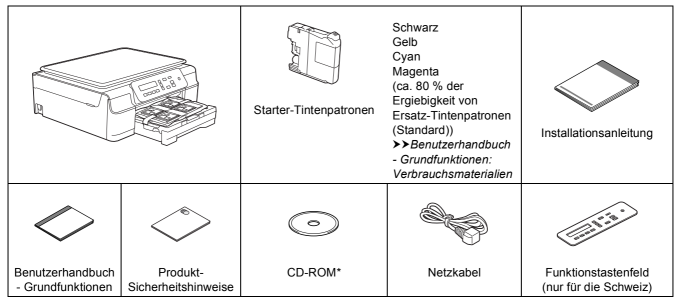
Lesen Sie zuerst die Produkt-Sicherheitshinweise, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. Lesen Sie dann diese Installationsanleitung zur korrekten Einrichtung und Installation.

<b>▲</b> WARNUNG	VARNUNG WARNUNG weist auf eine potentiell gefährliche Situation hin, die bei Nichtvermeidung zu tödlichen oder schweren Verletzungen führen kann.		
<b>▲</b> VORSICHT	<u>VORSICHT</u> weist auf eine potentiell gefährliche Situation hin, die bei Nichtvermeidung zu leichten oder mittelschweren Verletzungen führen kann.		
WICHTIG weist auf eine potentiell gefährliche Situation hin, die bei Nichtvermeidung zu Sachschäden oder zu Funktionsausfall des Gerätes führen kann.			
HINWEIS	Hinweise informieren Sie, wie auf eine bestimmte Situation reagiert werden sollte, oder geben Ihnen hilfreiche Tipps zur beschriebenen Funktion.		



## Packen Sie das Gerät aus und überprüfen Sie den Lieferumfang

■ Der Lieferumfang kann je nach Land unterschiedlich sein.



<sup>\*</sup> Wenn Ihr Computer nicht mit einem CD-ROM-Laufwerk ausgerüstet ist, die mitgelieferte CD-ROM keine Treiber für Ihr Betriebssystem enthält oder Sie Handbücher und Dienstprogramme herunterladen möchten, besuchen Sie die Seite Ihres Modells unter http://solutions.brother.com/.

### WARNUNG

Zur Verpackung des Gerätes wurden Plastikbeutel verwendet. Halten Sie diese Plastikbeutel von Babys und Kindern fern, um Erstickungsgefahr zu vermeiden. Plastikbeutel sind kein Spielzeug.

#### **HINWEIS**

Bewahren Sie alle Verpackungsmaterialien und den Karton für den Fall auf, dass Sie das Gerät versenden müssen.

#### **USB-Kabel**

Kaufen Sie ein geeignetes USB-Kabel.

Wir empfehlen die Verwendung eines USB-2.0-Kabels (Typ A/B), das nicht länger als zwei Meter ist.

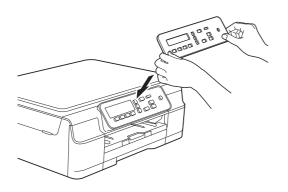
- a Entfernen Sie das Schutzband und die Folie, mit denen das Gerät verpackt ist, und ziehen Sie auch die Folie vom Display ab.
- b Nehmen Sie den Plastikbeutel 1, der die Tintenpatronen enthält, von der Abdeckung der Papierkassette ab.



Vergewissern Sie sich, dass alle Komponenten geliefert wurden.

## Austausch des **Funktionstastenfelds** (falls erforderlich)

Entfernen Sie das Originalfunktionstastenfeld mit beiden Händen vom Gerät. Bringen Sie dann ein Funktionstastenfeld der gewünschten Sprache an.



# Schließen Sie das Netzkabel an

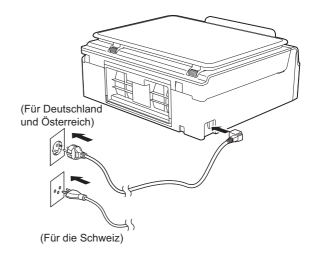
#### WARNUNG

Das Gerät muss an eine geerdete, jederzeit leicht zugängliche Netzstromsteckdose angeschlossen werden.

#### **HINWEIS**

Schließen Sie das USB-Kabel NOCH NICHT an (falls Sie ein USB-Kabel verwenden).

a Schließen Sie das Netzkabel an.



#### **HINWEIS**

- Die Warn-LED am Funktionstastenfeld leuchtet, bis Sie die Tintenpatronen installiert haben.
- Um die Lebensdauer des Druckkopfes zu verlängern, die Tintenpatronen bestmöglich zu nutzen und die Druckqualität zu erhalten, sollte der Netzstecker des Gerätes nicht häufig gezogen werden und/oder das Netzkabel des Gerätes nicht über längere Zeit getrennt sein. Jedes Mal, wenn Sie das Gerät anschließen, wird automatisch der Druckkopf gereinigt, wobei etwas Tinte verbraucht wird.

Wir empfehlen, das Gerät mit



auszuschalten. Mit 🕖 bleibt das Gerät mit einer geringen Menge Strom versorgt, sodass die Reinigung des Druckkopfs regelmäßig, jedoch weniger häufig, ausgeführt wird.



## Wählen Sie Ihre Sprache

Wenn auf dem Display diese Meldung angezeigt wird, drücken Sie **OK**.

Select Language

(Sprache wählen)

t

Press OK Key

(Taste OK drücken)

Drücken Sie ▲ oder ▼, um Ihre Sprache zu wählen, und drücken Sie **OK**.

Deutsch

Select **∆V** & OK

(Wählen Sie ▲▼ und OK)

Drücken Sie ▲ (Yes (Ja)), um die Spracheinstellung zu bestätigen.

#### **HINWEIS**

Falls Sie die falsche Sprache gewählt haben, können Sie diese wieder ändern, nachdem Sie Datum und Uhrzeit eingestellt haben.

(➤➤Benutzerhandbuch - Erweiterte Funktionen: Displaysprache ändern)

# Installieren Sie die Tintenpatronen

### **▲ VORSICHT**

Falls Tinte in Ihre Augen gelangt, waschen Sie sie sofort mit Wasser aus und suchen Sie, wenn Sie besorgt sind, einen Arzt auf.

#### **HINWEIS**

Stellen Sie sicher, dass Sie zuerst die mit Ihrem Gerät gelieferten Starter-Tintenpatronen installieren.

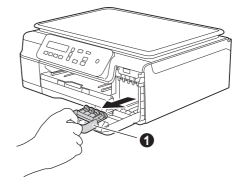
Stellen Sie sicher, dass die Spannungsversorgung eingeschaltet ist. Auf dem Display wird Folgendes angezeigt:

Keine Tintenpat.

Öffnen Sie die Tintenpatronen-Abdeckung 1.



Entfernen Sie den orangefarbenen Transportschutz 1.

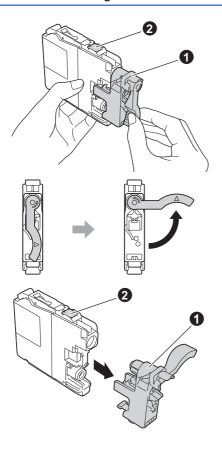


#### **HINWEIS**

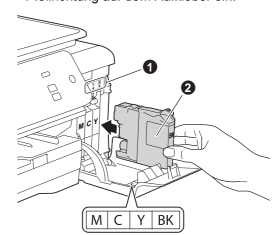
Werfen Sie den orangefarbenen Transportschutz nicht weg. Sie benötigen ihn für einen Transport des Gerätes. Packen Sie die Tintenpatrone aus.
Drehen Sie den grünen Befestigungshebel an der orangefarbenen Schutzverpackung gegen den Uhrzeigersinn, bis sich das Vakuumsiegel hörbar öffnet. Entfernen Sie dann die orangefarbene Schutzverpackung wie gezeigt.

#### **WICHTIG**

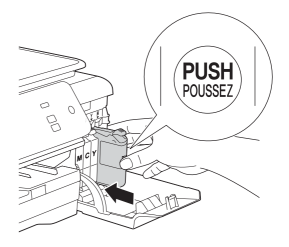
- Schütteln Sie die Tintenpatronen NICHT. Falls Tinte auf Haut oder Kleidung gelangt, sollten Sie diese sofort mit Seife oder Waschmittel entfernen.
- Berühren Sie die Tintenpatrone NICHT im markierten Bereich ②. Andernfalls erkennt das Gerät die Patrone möglicherweise nicht.



Achten Sie darauf, dass die Farben der Kennzeichnung 1 und der Patrone 2 übereinstimmen, wie in der Abbildung unten gezeigt.
Setzen Sie die Patrone entsprechend der Pfeilrichtung auf dem Aufkleber ein.



Drücken Sie die Tintenpatrone vorsichtig an der mit "PUSH" (DRÜCKEN) markierten Stelle in ihre Position, bis der Patronenhebel angehoben wird. Nachdem alle Tintenpatronen eingesetzt sind, schließen Sie die Tintenpatronen-Abdeckung.



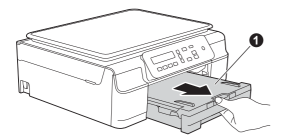
#### **HINWEIS**

Das Gerät beginnt, das Tintenleitungssystem zum Drucken vorzubereiten. Dieser Vorgang dauert ungefähr vier Minuten. Schalten Sie das Gerät nicht aus. Wir empfehlen, dass Sie den nächsten Schritt ausführen, während Sie warten.

# Legen Sie A4-Normalpapier ein

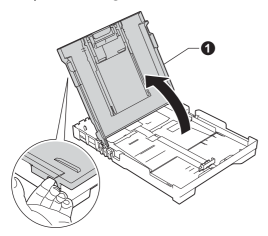
Ziehen Sie die Papierkassette 

ganz aus dem Gerät heraus.



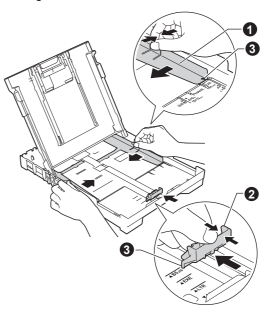
Öffnen Sie die Abdeckung der Papierkassette 

.



Halten Sie die Papierbreiten-Führungen und dann die Papierlängen-Führung gedrückt und verschieben Sie sie vorsichtig entsprechend dem Papierformat.

Vergewissern Sie sich, dass die dreieckigen Markierungen 3 der Papierbreiten-Führungen 1 und der Papierlängen-Führung 2 mit den Markierungen für das Papierformat, das Sie verwenden möchten, ausgerichtet sind.



Fächern Sie den Papierstapel gut auf, um Papierstaus und Fehler beim Einzug zu vermeiden.



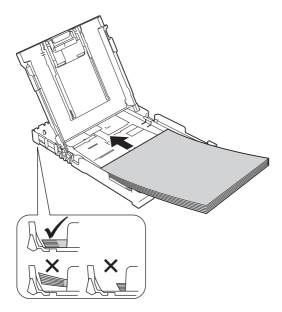
#### **HINWEIS**

Stellen Sie immer sicher, dass das Papier nicht gewellt oder zerknittert ist.

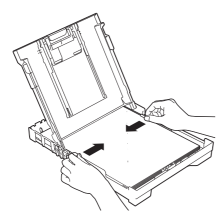
Legen Sie das Papier vorsichtig mit der Oberkante zuerst und mit der zu bedruckenden Seite nach unten in die Papierkassette ein. Achten Sie darauf, dass das Papier flach in der Kassette liegt.

#### **WICHTIG**

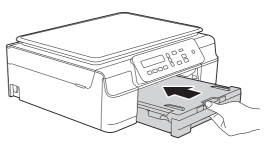
Schieben Sie das Papier nicht zu weit vor, weil es sich sonst am hinteren Ende der Kassette anhebt und dadurch Probleme beim Papiereinzug entstehen können.



Schieben Sie vorsichtig mit beiden Händen die Papierbreiten-Führungen bis an die Papierkanten. Vergewissern Sie sich, dass die Papierbreiten-Führungen die Papierkanten leicht berühren.



Schließen Sie die Abdeckung der Papierkassette. Schieben Sie die Papierkassette langsam vollständig in das Gerät.



Halten Sie die Papierkassette fest und ziehen Sie die Papierablage ① heraus, bis sie hörbar einrastet. Klappen Sie die Papierstütze ② aus.



# Prüfen Sie die Druckqualität

Wenn die Vorbereitung des Gerätes abgeschlossen ist, wird auf dem Display die folgende Meldung angezeigt.

Papier einlegen

1

Start drücken

Drücken Sie Start Farbe.

- Prüfen Sie die Druckqualität der vier Farbblöcke auf der Testseite. (schwarz/gelb/cyan/magenta)
- Wenn alle Linien klar und deutlich zu sehen sind, drücken Sie ▲ (Ja), um die Druckqualitätsprüfung zu beenden, und gehen Sie zum nächsten Schritt.

OK



Wenn Striche fehlen, drücken Sie ▼ (Nein) und folgen Sie den Anweisungen auf dem Display.

Schlecht



# 8

## Stellen Sie Datum und Uhrzeit ein

Stellen Sie Datum und Uhrzeit ein, damit das Gerät regelmäßig den Druckkopf reinigen und so die optimale Druckqualität erhalten kann.

Wenn auf dem Display diese Meldung angezeigt wird, drücken Sie **OK**.

Datum/Uhrzeit

Î

Eingabe, dann OK

Drücken Sie ▲ oder ▼, um die beiden letzten Ziffern der Jahreszahl einzugeben, und drücken Sie dann **OK**.

Jahr:2013

(Zum Beispiel 1 3 für 2013.)

Geben Sie ebenso Monat und Tag sowie Stunden und Minuten im 24-Stunden-Format ein.

#### **HINWEIS**

Sie können Datum und Uhrzeit falls notwendig ändern. Weitere Informationen

>> Benutzerhandbuch - Grundfunktionen: Datum und Uhrzeit einstellen



# Wireless-Setup (falls erforderlich)

Die Meldung Wi-Fi einricht.? wird auf dem Display angezeigt.

Zur Einrichtung eines Wireless-Netzwerks über ein Mobilgerät siehe **a**.

Benutzer von Windows<sup>®</sup> und Macintosh gehen zu **b**.

- Drücken Sie ▲, um Ja zu wählen. Gehen Sie zu Schritt **12** auf Seite 15, um mit der Wireless-Einrichtung fortzufahren.
- Drücken Sie ▼, um Nein zu wählen.
  Das Wireless-Setup für Windows <sup>®</sup> und
  Macintosh-Benutzer wird später behandelt,
  beginnend auf Seite 15.

## Stellen Sie den Display-Kontrast ein (falls erforderlich)

Wenn Sie die Anzeigen auf dem Display schwer lesen können, ändern Sie die Kontrasteinstellung.

- Drücken Sie Menü.
- Drücken Sie ▲ oder ▼, um
  0.Inbetriebnahme zu wählen.
  Drücken Sie OK.
- Drücken Sie ▲ oder ▼, um 2.LCD-Kontrast
  zu wählen.
  Drücken Sie OK.
- Drücken Sie ▲ oder ▼, um Dunkel oder Hell zu wählen.

#### Kontrast:Dunkel



#### Kontrast:Hell



- C Drücken Sie OK.
- f Drücken Sie **Stopp**.

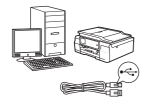


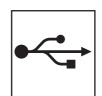
## Wählen Sie die Anschlussart

Diese Installationsanleitung gilt für Windows® XP Home, XP Professional, XP Professional x64 Edition, Windows Vista<sup>®</sup>, Windows<sup>®</sup> 7, Windows<sup>®</sup> 8 und Mac OS X v10.6.8, 10.7.x, 10.8.x.

#### **HINWEIS**

Wenn Ihr Computer nicht mit einem CD-ROM-Laufwerk ausgerüstet ist, die mitgelieferte CD-ROM keine Treiber für Ihr Betriebssystem enthält oder Sie Handbücher und Dienstprogramme herunterladen möchten, besuchen Sie die Seite Ihres Modells unter http://solutions.brother.com/. Einige auf der CD-ROM enthaltene Programme sind möglicherweise nicht zum Herunterladen verfügbar.





## Für Nutzer des USB-Anschlusses

Windows<sup>®</sup>, gehen Sie zu Seite 10 Macintosh, gehen Sie zu Seite 13





## Für ein Wireless-Netzwerk

Windows<sup>®</sup> und Macintosh, gehen Sie zu Seite 15



## Für Benutzer des Windows®-USB-Anschlusses

(Windows® XP Home/XP Professional/Windows Vista®/Windows® 7/Windows® 8)

# 12

## Vor der Installation

Vergewissern Sie sich, dass Ihr Computer eingeschaltet ist und Sie mit Administratorrechten angemeldet sind.

#### **HINWEIS**

- Schließen Sie das USB-Kabel NOCH NICHT an
- · Schließen Sie alle Anwendungen.
- Die Bildschirme können je nach verwendetem Betriebssystem variieren.
- Wenn der Bildschirm Windows-Sicherheit erscheint, klicken Sie auf das Kontrollkästchen und anschließend auf Installieren, um die Installation korrekt abzuschließen.

# 13

# Installieren Sie die MFL-Pro Suite

Legen Sie die CD-ROM in das CD-ROM-Laufwerk ein. Wenn der Bildschirm zur Auswahl des Modells erscheint, wählen Sie Ihr Modell. Wenn der Bildschirm zur Auswahl der Sprache erscheint, wählen Sie Ihre Sprache.

#### **HINWEIS**

 Wenn der Brother-Bildschirm nicht automatisch erscheint, gehen Sie zu Computer (Arbeitsplatz).

(Für Windows<sup>®</sup> 8: Klicken Sie in der Taskleiste auf das Symbol **(Explorer)** und wählen Sie dann **Computer**.)

Doppelklicken Sie auf das CD-ROM-Symbol und anschließend auf **start.exe**.

 Wenn der Bildschirm zur Benutzerkontensteuerung erscheint, klicken Sie auf Zulassen oder Ja. Klicken Sie auf **MFL-Pro Suite installieren** und **Ja**, wenn Sie die Lizenzvereinbarung akzeptieren.



Wählen Sie Lokaler Anschluss (USB) und klicken Sie anschließend auf Weiter.



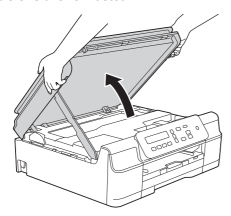
Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, bis der Bildschirm **Schließen Sie** das USB-Datenkabel an angezeigt wird.



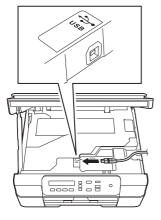


## Schließen Sie das USB-Kabel an

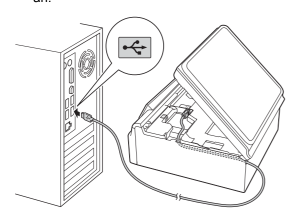
Öffnen Sie den Gehäusedeckel des Gerätes, bis er sicher einrastet.



b Schließen Sie das USB-Kabel am USB-Anschluss Anschluss befindet sich im Inneren des Gerätes (siehe vergrößerte Darstellung unten).



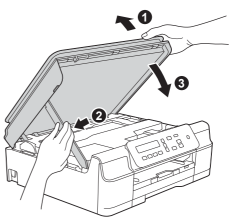
C Führen Sie das USB-Kabel vorsichtig durch den Kabelkanal bis zur Rückseite des Gerätes. Schließen Sie das Kabel an Ihren Computer an.



#### **WICHTIG**

Vergewissern Sie sich, dass das Kabel das Schließen des Gehäusedeckels nicht behindert, sonst kann ein Fehler auftreten.

d Heben Sie den Gehäusedeckel an, um die Verriegelung zu lösen 1. Drücken Sie dann die Stütze vorsichtig nach unten 2 und schließen Sie den Gehäusedeckel 3 mit beiden Händen.



### **VORSICHT**

Klemmen Sie sich beim Schließen des Gehäusedeckels nicht die Finger ein.

e Die Installation wird automatisch fortgesetzt. Die einzelnen Installationsbildschirme erscheinen nacheinander.

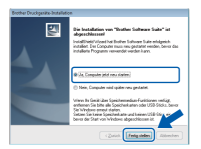
#### **HINWEIS**

Versuchen Sie auf KEINEM der Bildschirme, die Installation abzubrechen. Es kann einige Sekunden dauern, bis alle Bildschirme angezeigt wurden.

- Wenn der Bildschirm Umweltinformationen zu Abbildungsgeräten erscheint, klicken Sie auf Weiter.
- Wenn der Bildschirm Online-Registrierung g erscheint, folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm. Klicken Sie auf Weiter.
- Falls Sie das Gerät nicht als Standarddrucker einrichten möchten, deaktivieren Sie das Kontrollkästchen Standarddrucker definieren und klicken Sie dann auf Weiter.
- Wenn der Bildschirm Setup ist abgeschlossen erscheint, überprüfen Sie die Einstellungen und klicken Sie dann auf Weiter.



Klicken Sie auf Fertig stellen, um den Computer neu zu starten. Nach dem Neustart des Computers müssen Sie sich mit Administratorrechten anmelden.



#### **HINWEIS**

- Falls während der Software-Installation eine Fehlermeldung erscheint, wählen Sie eine der folgenden Möglichkeiten:
  - Benutzer von Windows<sup>®</sup> XP, Windows Vista<sup>®</sup> und Windows<sup>®</sup> 7: Starten Sie
     Installationsprüfung unter (Start) > Alle Programme > Brother > DCP-XXXX (XXXX steht für den Namen Ihres Modells).

Benutzer von Windows® 8: Um

- Installationsprüfung zu starten,
  doppelklicken Sie auf (Brother
  Utilities) auf dem Desktop, klicken Sie auf
  die Dropdown-Liste und wählen Sie den
  Namen Ihres Modells (wenn nicht bereits
  ausgewählt). Klicken Sie in der linken
  Navigationsleiste auf Werkzeuge.
- Abhängig von Ihren Sicherheitseinstellungen wird bei Verwendung des Gerätes oder seiner Software eventuell ein Fenster der Windows<sup>®</sup>-Sicherheitssoftware oder eines Antivirenprogramms angezeigt. Bestätigen Sie in diesem Fenster, dass die Funktion fortgesetzt wird.

- Die folgenden Bildschirme werden angezeigt:
  - Wenn der Bildschirm Software-Updateeinstellung angezeigt wird, wählen Sie die gewünschte Einstellung für Software-Updates und klicken Sie auf OK.
  - Wenn der Bildschirm für das Brother Produktforschungs- und Support-Programm angezeigt wird, wählen Sie die gewünschten Einstellungen und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

#### **HINWEIS**

- Für die Software-Aktualisierung und das Brother Produktforschungs- und Support-Programm ist ein Internetzugang erforderlich.
- Bei der Installation von MFL-Pro Suite wird Brother Help automatisch auch installiert. Mit Brother Help können Sie das Brother Solutions Center aufrufen, indem Sie auf in der Taskleiste klicken.



Die Installation ist nun abgeschlossen.

# Zum Installieren optionaler Anwendungen:

#### Gehen Sie jetzt zu

Seite 29

#### **HINWEIS**

Benutzer von Windows<sup>®</sup> 8: Wenn die auf der CD-ROM enthaltenen Brother-Handbücher im PDF-Format sind, öffnen Sie sie mit Adobe<sup>®</sup> Reader<sup>®</sup>. Wenn Adobe<sup>®</sup> Reader<sup>®</sup> auf Ihrem Computer installiert ist, Sie die Dateien jedoch nicht mit Adobe<sup>®</sup> Reader<sup>®</sup> öffnen können, ändern Sie die Dateizuordnung für PDF (siehe *So öffnen Sie eine PDF-Datei in Adobe<sup>®</sup> Reader<sup>®</sup>* (Windows<sup>®</sup> 8) auf Seite 31).



## Für Benutzer des Macintosh USB-Anschlusses (Mac OS X v10.6.8, 10.7.x, 10.8.x)

# 12

## Vor der Installation

Vergewissern Sie sich, dass der Netzstecker des Gerätes angeschlossen und Ihr Macintosh eingeschaltet ist. Sie müssen mit Administratorrechten angemeldet sein.

**USB** 

#### **HINWEIS**

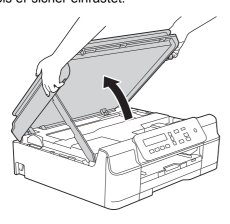
Für Benutzer von Mac OS X v10.6.0 bis 10.6.7: Aktualisieren Sie Ihr System auf Mac OS X v10.6.8 - 10.8.x.

# 13

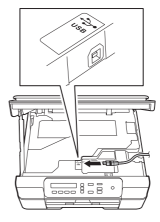
## Schließen Sie das USB-Kabel an

#### **HINWEIS**

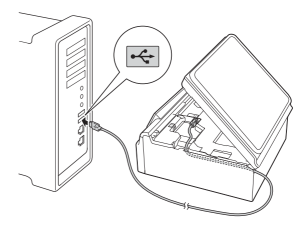
- Schließen Sie das Gerät NICHT am USB-Anschluss einer Tastatur oder an einem passiven USB-Hub an.
- Schließen Sie das Gerät direkt am Macintosh an
- Öffnen Sie den Gehäusedeckel des Gerätes, bis er sicher einrastet.



Schließen Sie das USB-Kabel am USB-Anschluss an. Der USB-Anschluss befindet sich im Inneren des Gerätes (siehe vergrößerte Darstellung unten).



Führen Sie das USB-Kabel vorsichtig durch den Kabelkanal bis zur Rückseite des Gerätes. Schließen Sie das Kabel an Ihren Macintosh an.

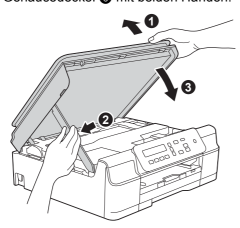


#### **WICHTIG**

Vergewissern Sie sich, dass das Kabel das Schließen des Gehäusedeckels nicht behindert, sonst kann ein Fehler auftreten.

## **Macintosh**

Heben Sie den Gehäusedeckel an, um die Verriegelung zu lösen ①.
Drücken Sie dann die Stütze vorsichtig nach unten ② und schließen Sie den Gehäusedeckel ③ mit beiden Händen.



### **VORSICHT**

Klemmen Sie sich beim Schließen des Gehäusedeckels nicht die Finger ein.

# Installieren Sie die MFL-Pro Suite

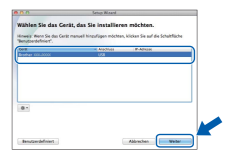
- Legen Sie die CD-ROM in das CD-ROM-Laufwerk ein.
- Doppelklicken Sie auf das Symbol **Start Here OSX**, um mit der Installation zu beginnen.
  Wenn der Bildschirm zur Auswahl des Modells
  erscheint, wählen Sie Ihr Modell.



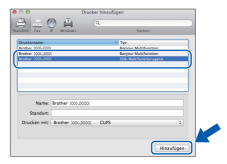
Wählen Sie Lokaler Anschluss (USB) und klicken Sie anschließend auf Weiter. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.



- Nach der Installation sucht die Brother-Software nach dem Brother-Gerät. Dieser Vorgang kann einige Zeit in Anspruch nehmen.
- Wählen Sie das Gerät in der Liste aus und klicken Sie dann auf Weiter.



- Wenn der Bildschirm **Drucker hinzufügen** erscheint, klicken Sie auf **Drucker** hinzufügen.
- Wählen Sie Ihr Gerät in der Liste aus. Klicken Sie auf **Hinzufügen** und dann auf **Weiter**.



Wenn der Support-Bildschirm angezeigt wird, klicken Sie auf **Weiter**.

Wenn dieser Bildschirm erscheint, klicken Sie auf **Schließen**.





Die Installation ist nun abgeschlossen.

### Für Benutzer einer Wireless-Netzwerkschnittstelle

# 12

## **Bevor Sie beginnen**

Zunächst müssen Sie die Wireless-Netzwerkeinstellungen Ihres Gerätes für die Kommunikation mit dem Access Point/Router konfigurieren. Nachdem das Gerät für die Kommunikation mit Ihrem Access Point/Router konfiguriert wurde, haben Computer im Netzwerk Zugriff auf das Gerät. Um das Gerät mit einem dieser Computer nutzen zu können, müssen Sie die Treiber und Software installieren. Die folgenden Schritte führen Sie durch die Konfiguration und Installation.

Zur Erzielung optimaler Ergebnisse beim alltäglichen Drucken von Dokumenten sollten Sie das Brother-Gerät möglichst nah am Access Point/Router des Netzwerkes aufstellen und darauf achten, dass keine Hindernisse den Funkkontakt beeinträchtigen. Große Gegenstände und Wände zwischen den beiden Geräten sowie Funkstörungen durch andere elektronische Einrichtungen können die Geschwindigkeit der Datenübertragung beeinträchtigen.

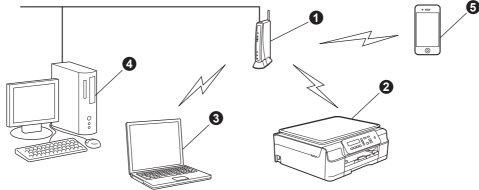
Daher ist eine drahtlose Verbindung möglicherweise nicht die beste Verbindungsmethode für alle Dokumentenarten und Anwendungen. Wenn Sie große Dateien wie mehrseitige Dokumente mit Text und großen Grafiken drucken, ist es überlegenswert, eine USB-Verbindung zum Erreichen der höchsten Übertragungsgeschwindigkeit zu wählen.

#### **HINWEIS**

Wenn Sie die Wireless-Einstellungen des Gerätes zuvor schon einmal konfiguriert haben, müssen Sie erst die Netzwerkeinstellungen zurücksetzen, bevor Sie die Wireless-Einstellungen erneut konfigurieren können. Drücken Sie an Ihrem Gerät Menü. Drücken Sie ▲ oder ▼, um 3.Netzwerk zu wählen. Drücken Sie OK. Drücken Sie ▲ oder ▼, um 0.Netzwerk-Reset zu wählen. Drücken Sie OK. Drücken Sie ▲ zwei Mal, um die Änderung anzunehmen.

Die folgenden Anweisungen sind für den Infrastruktur-Modus vorgesehen (mit einem Computer über einen Access Point/Router verbunden).

#### Infrastruktur-Modus



- Access Point/Router
- 2 Mit dem Access Point/Router verbundenes Wireless-Netzwerkgerät (Ihr Gerät)
- 3 Mit dem Access Point/Router verbundener wireless-fähiger Computer
- 4 Mit dem Access Point/Router verbundener verkabelter Computer
- 6 Mit dem Access Point/Router verbundenes mobiles Gerät

Stellen Sie sicher, dass die Wireless-Netzwerkeinstellungen des Gerätes mit denen des Access Points/Routers übereinstimmen.

#### **HINWEIS**

Wenn Sie Ihr Gerät im Ad-hoc-Modus einrichten möchten (mit einem wireless-fähigen Computer ohne Access Point/Router verbunden), finden Sie ausführliche Informationen im *Software- und Netzwerk-Benutzerhandbuch* auf der CD-ROM.

Zur Anzeige des Software- und Netzwerk-Benutzerhandbuch:

1 Schalten Sie den Computer ein. Legen Sie die CD-ROM in das CD-ROM-Laufwerk ein.

- 2 Wählen Sie Ihr Modell und die Sprache. Das Hauptmenü der CD-ROM erscheint.
- 3 Klicken Sie auf Handbücher und dann auf PDF-/HTML-Dokumente.
- 4 Klicken Sie auf Software- und Netzwerk-Benutzerhandbuch.

#### Für Macintosh:

- 2 Doppelklicken Sie auf **Handbücher**. Wählen Sie Ihr Modell und die Sprache.
- 3 Klicken Sie auf **Handbücher** und dann auf *Software- und Netzwerk-Benutzerhandbuch*.

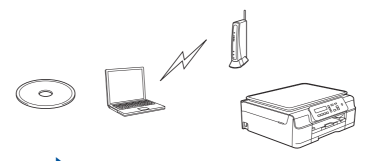




## Wählen Sie Ihre Wireless-Setup-Methode

Im Folgenden werden drei Verfahren zur Einrichtung Ihres Brother-Gerätes in einem Wireless-Netzwerk beschrieben. Falls Sie die Wireless-Einrichtung ab Schritt **9** auf Seite 7 begonnen haben, gehen Sie zur Methode **b** oder **c**. Alle anderen Benutzer wählen die für ihre jeweilige Umgebung bevorzugte Methode. Das Verfahren **a** wird zur Verbindung empfohlen (Windows<sup>®</sup> oder Macintosh).

- Setup mit CD-ROM (Windows<sup>®</sup> und Macintosh)
  - Wir empfehlen, für dieses Verfahren einen Computer zu verwenden, der drahtlos mit dem Netzwerk verbunden ist.
  - Unter Umständen kann ein USB-Kabel erforderlich sein.



Gehen Sie jetzt zu

Seite 18

Manuelles Setup über das Funktionstastenfeld mit dem Setup-Assistenten (Windows<sup>®</sup>, Macintosh und mobile Geräte)

Wenn Ihr Wireless Access Point/Router kein WPS (Wi-Fi Protected Setup™) oder AOSS™ unterstützt, **notieren Sie sich die Wireless-Netzwerkeinstellungen** Ihres Access Points/Routers im folgenden Bereich.

Wenn Sie beim Setup Hilfe benötigen und sich an den Brother Service-Partner wenden möchten, halten Sie Ihre SSID (Netzwerkname) und den Netzwerkschlüssel bereit. Wir können Ihnen beim Herausfinden dieser Informationen leider nicht behilflich sein.

Bezeichnung	Notieren Sie hier die aktuellen Wireless- Netzwerkeinstellungen
SSID (Netzwerkname)	
Netzwerkschlüssel*	

<sup>\*</sup> Der Netzwerkschlüssel wird eventuell auch als Kennwort, Sicherheitsschlüssel oder Verschlüsselungscode bezeichnet.

#### **HINWEIS**

Wenn Sie über diese Informationen (SSID und Netzwerkschlüssel) nicht verfügen, können Sie mit der Wireless-Einrichtung nicht fortfahren.

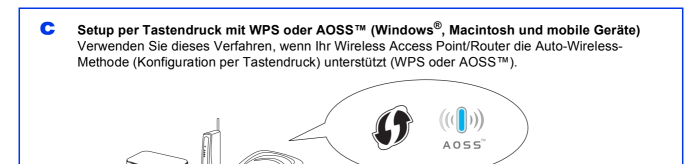
#### Wo kann ich diese Informationen finden?

- 1) Sehen Sie in der Dokumentation nach, die mit Ihrem Wireless Access Point/Router geliefert wurde.
- 2) Die voreingestellte SSID kann der Name des Herstellers oder des Modells sein.
- 3) Wenn Sie die Sicherheitsinformationen nicht kennen, wenden Sie sich an den Hersteller des Routers, an Ihren Systemadministrator oder an Ihren Internetanbieter.

Gehen Sie jetzt zu

Seite 19





Gehen Sie jetzt zu

Seite 21



# Setup mit CD-ROM (Windows® und Macintosh)

#### Für Macintosh-Benutzer:

Legen Sie die CD-ROM in das CD-ROM-Laufwerk ein und doppelklicken Sie auf Start Here OSX. Wählen Sie die Wireless-Installation und folgen Sie den Anweisungen des Wireless Setup-Assistenten auf dem Computerbildschirm. Wenn der Setup abgeschlossen ist, gehen Sie zu **16-e** auf Seite 27.

#### Für Windows®-Benutzer:

Legen Sie die CD-ROM in das CD-ROM-Laufwerk ein. Wenn der Bildschirm zur Auswahl des Modells erscheint, wählen Sie Ihr Modell. Wenn der Bildschirm zur Auswahl der Sprache erscheint, wählen Sie Ihre Sprache.

#### **HINWEIS**

- Wenn der Brother-Bildschirm nicht automatisch erscheint, gehen Sie zu Computer (Arbeitsplatz).
   (Für Windows<sup>®</sup> 8: Klicken Sie in der Taskleiste auf das Symbol (Explorer) und wählen Sie dann Computer.)
   Doppelklicken Sie auf das CD-ROM-Symbol
- und anschließend auf start.exe.
  Wenn der Bildschirm zur Benutzerkontensteuerung erscheint, klicken

Sie auf Zulassen oder Ja.

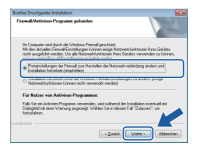
Klicken Sie auf MFL-Pro Suite installieren und Ja, wenn Sie die Lizenzvereinbarung akzeptieren.



Wählen Sie **Drahtlose Netzwerkverbindung** (Wireless LAN) und klicken Sie dann auf Weiter.



Wenn der Bildschirm Firewall/Antiviren-Programm gefunden erscheint, wählen Sie Porteinstellungen der Firewall zum Herstellen der Netzwerkverbindung ändern und Installation fortsetzen. (empfohlen) und klicken Sie dann auf Weiter.



Wenn Sie nicht die Windows<sup>®</sup>-Firewall verwenden, lesen Sie in der mit Ihrer Firewall-Software gelieferten Anleitung nach, wie Sie die folgenden Netzwerk-Ports hinzufügen können.

- Zum Scannen im Netzwerk fügen Sie den UDP-Port 54925 hinzu.
- Wenn weiterhin Probleme mit der Netzwerkverbindung auftreten, fügen Sie die UDP-Ports 137 und 161 hinzu.
- Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um das Brother-Gerät einzurichten.
- Das Gerät versucht nun eine Verbindung zu Ihrem Wireless-Netzwerk herzustellen. Dies kann einige Minuten dauern.

#### **HINWEIS**

Wenn keine Verbindung aufgebaut werden konnte, überprüfen Sie den im Bericht ausgedruckten (oder auf dem Bildschirm angezeigten) Fehlercode und lesen Sie *Problemlösungen* auf Seite 22.



Das Wireless-Setup ist jetzt abgeschlossen.

Zur Installation der MFL-Pro Suite

Für Windows®-Benutzer:

Gehen Sie jetzt zu

Schritt 16-e auf Seite 25





## Manuelles Setup über das Funktionstastenfeld mit dem Setup-Assistenten (Windows®, Macintosh und mobile Geräte)

- Falls Sie die Wireless-Einrichtung ab Schritt 9 auf Seite 7 begonnen haben, drücken Sie ▲ oder ▼, um 1.Setup-Assist. zu wählen, und drücken Sie OK.
  Gehen Sie anschließend zu c.
  Alle anderen Benutzer gehen zu b.
- Drücken Sie an Ihrem Gerät Menü.

  Drücken Sie ▲ oder ▼, um 3.Netzwerk zu
  wählen. Drücken Sie OK.

  Drücken Sie ▲ oder ▼, um 3.Setup-Assist.
  zu wählen. Drücken Sie OK.
- Wenn WLAN aktiv ? angezeigt wird, drücken Sie zur Bestätigung ▲ (Ja). Dadurch wird der Wireless Setup-Assistent gestartet. Um abzubrechen, drücken Sie Stopp.
- Das Gerät sucht nach verfügbaren SSIDs. Es dauert einige Sekunden, bis die Liste der verfügbaren SSIDs angezeigt wird.
  Wenn eine SSID-Liste angezeigt wird, wählen Sie mit ▲ oder ▼ die SSID, die Sie in Schritt
  13-b auf Seite 16 notiert haben. Drücken Sie OK.

Wenn Sie vom Gerät aufgefordert werden, einen Netzwerkschlüssel einzugeben, gehen Sie zu **e**.

Andernfalls weiter mit f.

#### **HINWEIS**

- Wenn die Liste leer ist, vergewissern Sie sich, dass der Access Point/Router mit Strom versorgt wird und die SSID sendet. Stellen Sie Ihr Gerät dichter an den Wireless Access Point/Router und beginnen Sie noch einmal mit b.
- Wenn der Access Point so eingestellt ist, dass er keine SSID sendet, müssen Sie die SSID manuell hinzufügen. Weitere Informationen finden Sie im Software- und Netzwerk-Benutzerhandbuch.

Geben Sie den in Schritt **13-b** auf Seite 16 notierten Netzwerkschlüssel ein, indem Sie mit den Tasten ▲, ▼ jeden Buchstaben und jede Ziffer auswählen.

Bewegen Sie den Cursor mit der Taste **Vergr./Verkl.** oder der Taste **Kopienanzahl** nach links bzw. rechts.



Zum Beispiel: Um den Buchstaben a einzugeben, drücken Sie einmal die Taste ▲. Um die Ziffer 3 einzugeben, halten Sie die Taste ▲ gedrückt, bis die Ziffer angezeigt wird.

### **HINWEIS**

Die Zeichen erscheinen in der Reihenfolge: Kleinbuchstaben, Großbuchstaben, Ziffern und dann Sonderzeichen.

(Weitere Informationen dazu finden Sie auf *Texteingabe für Wireless-Einstellungen* auf Seite 30.)

Drücken Sie **OK**, wenn Sie alle Zeichen eingegeben haben, und drücken Sie dann ▲ (Ja), um die Einstellungen zu übernehmen.

Das Gerät versucht nun eine Verbindung zu Ihrem Wireless-Netzwerk herzustellen. Dies kann einige Minuten dauern.

Wenn OK drücken auf dem Display angezeigt wird, drücken Sie **OK**.

#### **HINWEIS**

Wenn keine Verbindung aufgebaut werden konnte, überprüfen Sie den im Bericht ausgedruckten Fehlercode und lesen Sie *Problemlösungen* auf Seite 22.



Das Wireless-Setup ist jetzt abgeschlossen.

# ((9))

# Für Benutzer eines Wireless-Netzwerkes

#### **HINWEIS**

Für Benutzer mobiler Geräte:

- Verbinden Sie Ihr mobiles Gerät über eine Wi-Fi-Verbindung mit einem Wireless Access Point/Router.
- Laden Sie Brother iPrint&Scan
   (Android™/iOS/Windows® Phone) von der
   Download-Seite mit Anwendungen für Ihr
   mobiles Gerät herunter und installieren Sie es.
   Sie können mit diesem Gerät auch AirPrint
   (iOS) verwenden.
- Um das Benutzerhandbuch für die verwendete Anwendung (Brother iPrint&Scan/AirPrint) herunterzuladen, rufen Sie das Brother Solutions Center unter <a href="http://solutions.brother.com/">http://solutions.brother.com/</a> auf und klicken Sie auf Handbücher auf der Seite Ihres Modells.

Zur Installation der MFL-Pro Suite fahren Sie mit Schritt **15** fort.

Für Windows®-Benutzer:

Gehen Sie jetzt zu

Seite 24

Für Macintosh-Benutzer:

Gehen Sie jetzt zu

Seite 27





### Setup per Tastendruck mit WPS oder AOSS™

(Windows<sup>®</sup>, Macintosh und mobile Geräte)

Prüfen Sie, dass der Wireless Access Point/Router das Symbol für WPS oder AOSS™ trägt (siehe Abbildung unten).





Stellen Sie Ihr Brother-Gerät in die Reichweite Ihres Access Points/Routers mit WPS oder AOSS™. Die Reichweite kann je nach Umgebung unterschiedlich sein. Weitere Informationen erhalten Sie in der mit Ihrem Access Point/Router gelieferten Anleitung.

Wenn Sie die Konfiguration ab Schritt **9** auf Seite 7 begonnen haben, gehen Sie zu **d**. Alle anderen Benutzer gehen zu **c**.

- Drücken Sie an Ihrem Gerät Menü.

  Drücken Sie ▲ oder ▼, um 3.Netzwerk zu
  wählen. Drücken Sie OK.
- Drücken Sie ▲ oder ▼, um 4.WPS/AOSS zu wählen. Drücken Sie OK.

  Wenn WLAN aktiv ? angezeigt wird, drücken Sie zur Bestätigung ▲ (Ja).

  Dadurch wird der Wireless Setup-Assistent gestartet.

#### **HINWEIS**

Falls der Wireless Access Point/Router WPS unterstützt, können Sie zur Konfiguration des Gerätes das PIN-Verfahren (Personal Identification Number) benutzen. >> Software-und Netzwerk-Benutzerhandbuch

Drücken Sie die WPS- oder AOSS™-Taste an Ihrem Wireless Access Point/Router (weitere Informationen finden Sie in der Anleitung, die mit Ihrem Wireless Access Point/Router geliefert wurde).



Mit dieser Funktion wird automatisch ermittelt, welches Verfahren (WPS oder AOSS™) der Wireless Access Point/Router zur Konfiguration des Gerätes verwendet.

Wenn OK drücken auf dem Display angezeigt wird, drücken Sie **OK**.

#### **HINWEIS**

Wenn keine Verbindung aufgebaut werden konnte, überprüfen Sie den im Bericht ausgedruckten Fehlercode und lesen Sie *Problemlösungen* auf Seite 22.



Das Wireless-Setup ist jetzt abgeschlossen.

#### **HINWEIS**

Für Benutzer mobiler Geräte:

- Verbinden Sie Ihr mobiles Gerät über eine Wi-Fi-Verbindung mit einem Wireless Access Point/Router.
- Laden Sie Brother iPrint&Scan
   (Android™/iOS/Windows® Phone) von der
   Download-Seite mit Anwendungen für Ihr
   mobiles Gerät herunter und installieren Sie es.
   Sie können mit diesem Gerät auch AirPrint
   (iOS) verwenden.
- Um das Benutzerhandbuch für die verwendete Anwendung (Brother iPrint&Scan/AirPrint) herunterzuladen, rufen Sie das Brother Solutions Center unter <a href="http://solutions.brother.com/">http://solutions.brother.com/</a> auf und klicken Sie auf Handbücher auf der Seite Ihres Modells.

Zur Installation der MFL-Pro Suite fahren Sie mit Schritt **15** fort.

Für Windows®-Benutzer:

Gehen Sie jetzt zu

Seite 24

Für Macintosh-Benutzer:

Gehen Sie jetzt zu

Seite 27

## Problemlösungen

Wenn Sie beim Setup Hilfe benötigen und sich an den Brother Service-Partner wenden möchten, halten Sie Ihre SSID (Netzwerkname) und den Netzwerkschlüssel bereit. Wir können Ihnen beim Herausfinden dieser Informationen leider nicht behilflich sein.

# Wo kann ich die Wireless-Sicherheitsinformationen finden (SSID und Netzwerkschlüssel\*)?

- 1) Sehen Sie in der Dokumentation nach, die mit Ihrem Wireless Access Point/Router geliefert wurde.
- 2) Die voreingestellte SSID kann der Name des Herstellers oder des Modells sein.
- 3) Wenn Sie die Sicherheitsinformationen nicht kennen, wenden Sie sich an den Hersteller des Routers, an Ihren Systemadministrator oder an Ihren Internetanbieter.
- \* Der Netzwerkschlüssel wird eventuell auch als Kennwort, Sicherheitsschlüssel oder Verschlüsselungscode bezeichnet.

### **WLAN-Bericht**

Wenn im ausgedruckten WLAN-Bericht vermerkt ist, dass keine Verbindung aufgebaut werden konnte, überprüfen Sie den im Bericht ausgedruckten Fehlercode und lesen Sie die folgenden Anweisungen.

Fehlercode	Empfohlene Lösung		
TS-01	Die Wireless-Einstellung ist nicht aktiviert. Schalten Sie die Wireless-Einstellung ein.  - Wenn ein Netzwerkkabel an Ihr Gerät angeschlossen ist, ziehen Sie es ab und schalten Sie die Wireless-Einstellung an Ihrem Gerät ein.		
	Drücken Sie an Ihrem Gerät <b>Menü</b> .  Drücken Sie ▲ oder ▼, um 3.Netzwerk zu wählen. Drücken Sie <b>OK</b> .  Drücken Sie ▲ oder ▼, um 8.WLAN aktiv zu wählen. Drücken Sie <b>OK</b> .  Drücken Sie ▲ oder ▼, um Ein zu wählen. Drücken Sie <b>OK</b> .  Drücken Sie <b>Stopp</b> .		
TS-02	Der Wireless Access Point/Router kann nicht gefunden werden.  1. Überprüfen Sie die folgenden 4 Punkte:  - Vergewissern Sie sich, dass der Wireless Access Point/Router eingeschaltet ist.  - Stellen Sie Ihr Gerät in einen Bereich ohne Störungen oder näher an den Wireless A Point/Router.  - Stellen Sie das Gerät zur Konfiguration der Wireless-Einstellungen vorübergehend einem Abstand von ca. einem Meter vom Wireless Access Point auf.  - Wenn Ihr Wireless Access Point/Router die MAC-Adressenfilterung verwendet, überprüfen Sie, ob die MAC-Adresse des Brother-Gerätes im Filter erlaubt ist.  2. Wenn Sie die SSID- und Sicherheitsinformationen (SSID/Authentifizierungsmethode Verschlüsselungsmethode/Netzwerkschlüssel) manuell eingegeben haben, sind die Informationen möglicherweise fehlerhaft.  Überprüfen Sie die SSID- und Sicherheitsinformationen erneut und geben Sie bei Edie richtigen Informationen ein. Siehe dazu Wo kann ich die Wireless-Sicherheitsinformationen finden (SSID und Netzwerkschlüssel*)? auf Seite 22.		



	Die vom gewählten Wireless Access Point/Router verwendeten Authentifizierungs-/ Verschlüsselungsmethoden werden von Ihrem Gerät nicht unterstützt.  Infrastruktur-Modus: Ändern Sie die Authentifizierungs- und Verschlüsselungsmethoden Wireless Access Points/Routers. Ihr Gerät unterstützt die folgenden Authentifizierungsmethoden:					
	Authentifizierungsmethode	Verschlüsselungsmethode	_			
	WPA-Personal	TKIP				
		AES				
	WPA2-Personal	AES WEP	_			
TS-04	Open	Keine (unverschlüsselt)	_			
	Shared Key (Freigegebener Schlüssel)	WEP				
	Wenn das Problem weiterhin auftritt, sind eventuell die eingegebenen SSID- oder Netzwerkeinstellungen falsch. Überprüfen Sie noch einmal die Wireless-Netzwerkeinstellungen. Siehe dazu <i>Wo kann ich die Wireless-Sicherheitsinformationen finden (SSID und Netzwerkschlüssel*)?</i> auf Seite 22.  Ad-hoc-Modus: Ändern Sie die Authentifizierungs- und Verschlüsselungsmethoden des Computers für die Wireless-Einstellungen. Ihr Gerät unterstützt nur die Verschlüsselungsmethode "Open" mit optionaler WEP-Verschlüsselung.					
TS-05	Die Sicherheitsinformationen (SSID/Netzwerkschlüssel) sind inkorrekt.  Überprüfen Sie noch einmal die SSID- und Sicherheitsinformationen (Netzwerkschlüssel). Siehe dazu Wo kann ich die Wireless-Sicherheitsinformationen finden (SSID und Netzwerkschlüssel*)? auf Seite 22.  Wenn Ihr Router die WEP-Verschlüsselung verwendet, geben Sie den als ersten Schlüssel benutzten WEP-Schlüssel ein. Ihr Brother-Gerät unterstützt nur die Verwendung des ersten WEP-Schlüssels.					
TS-06	Die Wireless-Sicherheitsinformationen (Authentifizierungsmethode/Verschlüsselungsmethode/Netzwerkschlüssel) sind inkorrekt.  Überprüfen Sie noch einmal die Wireless-Sicherheitsinformationen (Authentifizierungsmethode/Verschlüsselungsmethode/Netzwerkschlüssel) in der Tabelle unter TS-04. Siehe dazu Wo kann ich die Wireless-Sicherheitsinformationen finden (SSID und Netzwerkschlüssel*)? auf Seite 22. Wenn Ihr Router die WEP-Verschlüsselung verwendet, geben Sie den als ersten Schlüssel benutzten WEP-Schlüssel ein. Ihr Brother-Gerät unterstützt nur die Verwendung des ersten WEP-Schlüssels.					
TS-07	Das Gerät kann einen Wireless Access Point/Router, an dem WPS oder AOSS™ aktiviert ist, nicht erkennen.  Wenn Sie Ihre Wireless-Einstellungen mit WPS oder AOSS™ konfigurieren möchten, müssen Sie sowohl Ihr Gerät als auch der Wireless Access Point/Router entsprechend bedienen. Vergewissern Sie sich, dass Ihr Wireless Access Point/Router WPS oder AOSS™ unterstützt, und versuchen Sie es dann noch einmal.  Falls Sie nicht wissen, wie Sie den Wireless Access Point/Router mit WPS oder AOSS™ in Betrieb nehmen können, lesen Sie in der Dokumentation nach, die mit dem Wireless Access Point/Router geliefert wurde, wenden Sie sich an den Hersteller Ihres Wireless Access Points/Routers oder an Ihren Netzwerkadministrator.					
TS-08	<ul> <li>Es wurden zwei oder mehr Wireless Access Points, an denen WPS oder AOSS™ aktiviert ist, gefunden.</li> <li>Stellen Sie sicher, dass innerhalb der Reichweite nur an einem Wireless Access Point/Router WPS oder AOSS™ aktiviert ist, und versuchen Sie es noch einmal.</li> <li>Versuchen Sie es nach einigen Minuten noch einmal, um Störungen durch andere Access Points zu vermeiden.</li> </ul>					



### Installieren Sie die Treiber und Software

(Windows® XP Home/XP Professional/Windows Vista®/Windows® 7/Windows® 8)



## Vor der Installation

Vergewissern Sie sich, dass Ihr Computer eingeschaltet ist und Sie mit Administratorrechten angemeldet sind.

#### **HINWEIS**

- · Schließen Sie alle Anwendungen.
- Die Bildschirme können je nach verwendetem Betriebssystem variieren.

# 16

# Installieren Sie die MFL-Pro Suite

Legen Sie die CD-ROM in das CD-ROM-Laufwerk ein. Wenn der Bildschirm zur Auswahl des Modells erscheint, wählen Sie Ihr Modell. Wenn der Bildschirm zur Auswahl der Sprache erscheint, wählen Sie Ihre Sprache.

#### **HINWEIS**

 Wenn der Brother-Bildschirm nicht automatisch erscheint, gehen Sie zu Computer (Arbeitsplatz).

(Für Windows<sup>®</sup> 8: Klicken Sie in der Taskleiste auf das Symbol (Explorer) und wählen Sie dann Computer.)

Doppelklicken Sie auf das CD-ROM-Symbol und anschließend auf **start.exe**.

 Wenn der Bildschirm zur Benutzerkontensteuerung erscheint, klicken Sie auf Zulassen oder Ja. Klicken Sie auf **MFL-Pro Suite installieren** und **Ja**, wenn Sie die Lizenzvereinbarung akzeptieren.



Wählen Sie Drahtlose Netzwerkverbindung (Wireless LAN) und klicken Sie dann auf Weiter.



Wenn der Bildschirm Firewall/Antiviren-Programm gefunden erscheint, wählen Sie Porteinstellungen der Firewall zum Herstellen der Netzwerkverbindung ändern und Installation fortsetzen. (empfohlen) und klicken Sie dann auf Weiter.



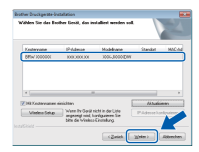
Wenn Sie nicht die Windows<sup>®</sup>-Firewall verwenden, lesen Sie in der mit Ihrer Firewall-Software gelieferten Anleitung nach, wie Sie die folgenden Netzwerk-Ports hinzufügen können.

- Zum Scannen im Netzwerk fügen Sie den UDP-Port 54925 hinzu.
- Wenn weiterhin Probleme mit der Netzwerkverbindung auftreten, fügen Sie die UDP-Ports 137 und 161 hinzu.



Wählen Sie das Gerät in der Liste aus und klicken Sie dann auf Weiter.

Wireless-Netzwerk



#### **HINWEIS**

- · Wenn Ihr Gerät nicht über das Netzwerk gefunden wird, prüfen Sie die Einstellungen mit Hilfe der Anweisungen auf dem Bildschirm. Gehen Sie in diesem Fall zu Schritt 13-b auf Seite 16 und richten Sie die Wireless-Verbindung erneut ein.
- · Wenn Sie WEP verwenden und auf dem Display Verbunden erscheint, aber das Gerät nicht im Netzwerk gefunden wird, sollten Sie überprüfen, ob der WEP-Schlüssel richtig eingegeben wurde. Beim WEP-Schlüssel wird zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden.
- Die Installation der Brother-Treiber startet automatisch. Die einzelnen Installationsbildschirme erscheinen nacheinander.

#### **HINWEIS**

- Versuchen Sie auf KEINEM der Bildschirme, die Installation abzubrechen. Es kann einige Sekunden dauern, bis alle Bildschirme angezeigt wurden.
- · Wenn der Bildschirm Windows-Sicherheit erscheint, klicken Sie auf das Kontrollkästchen und anschließend auf Installieren, um die Installation korrekt abzuschließen.
- q Wenn der Bildschirm Umweltinformationen zu Abbildungsgeräten erscheint, klicken Sie auf Weiter.
- Wenn der Bildschirm Online-Registrierung erscheint, folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm. Klicken Sie auf Weiter.
- Falls Sie das Gerät nicht als Standarddrucker einrichten möchten, deaktivieren Sie das Kontrollkästchen Standarddrucker definieren und klicken Sie dann auf Weiter.
- Wenn der Bildschirm Setup ist abgeschlossen erscheint, überprüfen Sie die Einstellungen und klicken Sie dann auf Weiter.

## Fertig stellen und neu starten

Klicken Sie auf Fertig stellen, um den Computer neu zu starten. Nach dem Neustart des Computers müssen Sie sich mit Administratorrechten anmelden.



#### **HINWEIS**

- Falls während der Software-Installation eine Fehlermeldung erscheint, wählen Sie eine der folgenden Möglichkeiten:
  - Benutzer von Windows® XP, Windows Vista<sup>®</sup> und Windows<sup>®</sup> 7: Starten Sie Installationsprüfung unter 🥙 (Start) > Alle Programme > Brother > DCP-XXXX LAN (XXXX steht für den Namen Ihres Modells).
  - Benutzer von Windows® 8: Um Installationsprüfung zu starten, doppelklicken Sie **Republik** (Brother Utilities) auf dem Desktop, klicken Sie auf die Dropdown-Liste und wählen Sie den Namen Ihres Modells (wenn nicht bereits ausgewählt). Klicken Sie in der linken
- · Abhängig von Ihren Sicherheitseinstellungen wird bei Verwendung des Gerätes oder seiner Software eventuell ein Fenster der Windows®-Sicherheitssoftware oder eines Antivirenprogramms angezeigt. Bestätigen Sie in diesem Fenster, dass die Funktion fortgesetzt wird.

Navigationsleiste auf Werkzeuge.



b

Die folgenden Bildschirme werden angezeigt:

- Wenn der Bildschirm Software-Updateeinstellung angezeigt wird, wählen Sie die gewünschte Einstellung für Software-Updates und klicken Sie auf OK.
- Wenn der Bildschirm für das Brother Produktforschungs- und Support-Programm angezeigt wird, wählen Sie die gewünschten Einstellungen und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

#### **HINWEIS**

- Für die Software-Aktualisierung und das Brother Produktforschungs- und Support-Programm ist ein Internetzugang erforderlich.
- Bei der Installation von MFL-Pro Suite wird Brother Help automatisch auch installiert. Mit Brother Help können Sie das Brother Solutions Center aufrufen, indem Sie auf in der Taskleiste klicken.

# Installieren Sie die MFL-Pro Suite auf weiteren Computern (soweit erforderlich)

Wenn Sie Ihr Gerät mit mehreren Computern in Ihrem Netzwerk verwenden möchten, installieren Sie die MFL-Pro Suite auf jedem Computer. Gehen Sie zu Schritt **15** auf Seite 24.



Die Installation ist nun abgeschlossen.

# Zum Installieren optionaler Anwendungen:

Gehen Sie jetzt zu

Seite 29

#### **HINWEIS**

Benutzer von Windows<sup>®</sup> 8: Wenn die auf der CD-ROM enthaltenen Brother-Handbücher im PDF-Format sind, öffnen Sie sie mit Adobe<sup>®</sup> Reader<sup>®</sup>. Wenn Adobe<sup>®</sup> Reader<sup>®</sup> auf Ihrem Computer installiert ist, Sie die Dateien jedoch nicht mit Adobe<sup>®</sup> Reader<sup>®</sup> öffnen können, ändern Sie die Dateizuordnung für PDF (siehe *So öffnen Sie eine PDF-Datei in Adobe<sup>®</sup> Reader<sup>®</sup>* (Windows<sup>®</sup> 8) auf Seite 31).

## Installieren Sie die Treiber und Software (Mac OS X v10.6.8, 10.7.x, 10.8.x)

## Vor der Installation

Vergewissern Sie sich, dass der Netzstecker des Gerätes angeschlossen und Ihr Macintosh eingeschaltet ist. Sie müssen mit Administratorrechten angemeldet sein.

#### **HINWEIS**

Für Benutzer von Mac OS X v10.6.0 bis 10.6.7: Aktualisieren Sie Ihr System auf Mac OS X v10.6.8 - 10.8.x.

## Installieren Sie die **MFL-Pro Suite**

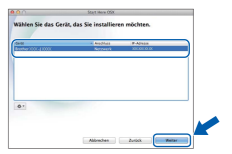
- Legen Sie die CD-ROM in das CD-ROM-Laufwerk ein.
- b Doppelklicken Sie auf das Symbol Start Here OSX, um mit der Installation zu beginnen. Wenn der Bildschirm zur Auswahl des Modells erscheint, wählen Sie Ihr Modell.



C Wählen Sie Drahtlose Netzwerkverbindung (Wireless LAN) und klicken Sie dann auf Weiter.



- d Nach der Installation sucht die Brother-Software nach dem Brother-Gerät. Dieser Vorgang kann einige Zeit in Anspruch nehmen.
- e Wählen Sie das Gerät in der Liste aus und klicken Sie dann auf Weiter.



#### **HINWEIS**

Wenn die Wireless-Einstellungen fehlschlagen, erscheint der Bildschirm Wireless Setup-Assistent. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Wireless-Konfiguration abzuschließen.



Die Installation der Brother-Treiber startet automatisch. Warten Sie, bis die Softwareinstallation abgeschlossen ist.

#### **HINWEIS**

- Die MAC-Adresse (Ethernet-Adresse) und die IP-Adresse Ihres Gerätes können Sie herausfinden, indem Sie den Netzwerk-Konfigurationsbericht ausdrucken.
   Software- und Netzwerk-Benutzerhandbuch
- Wenn der Bildschirm Name für das Scannen im Netzwerk festlegen angezeigt wird, folgen Sie den Anweisungen unten.



- 1) Geben Sie für Ihren Macintosh einen Namen ein (bis zu 15 Zeichen).
- 2) Klicken Sie auf Weiter. Gehen Sie zu g.

Der eingegebene Name wird nach Drücken der Taste **SCANNER** und Auswahl einer Scanfunktion auf dem Display angezeigt.

>> Software- und NetzwerkBenutzerhandbuch

- Wenn der Bildschirm **Drucker hinzufügen** erscheint, klicken Sie auf **Drucker hinzufügen**.
- Wählen Sie Ihr Gerät in der Liste aus. Klicken Sie auf **Hinzufügen** und dann auf **Weiter**.



#### **HINWEIS**

(OS X v10.8.x)

Wählen Sie den Treiber **Brother DCP-XXXX CUPS** (XXXX steht für den Namen Ihres Modells) im Popup-Menü **Verwenden**.

Wenn der Support-Bildschirm angezeigt wird, klicken Sie auf **Weiter**.

Wenn dieser Bildschirm erscheint, klicken Sie auf **Schließen**.



Installieren Sie die MFL-Pro Suite auf weiteren Computern (soweit erforderlich)

Wenn Sie Ihr Gerät mit mehreren Computern in Ihrem Netzwerk verwenden möchten, installieren Sie die MFL-Pro Suite auf jedem Computer. Gehen Sie zu Schritt **15** auf Seite 27.



Die Installation ist nun abgeschlossen.

# Optionale Anwendungen installieren

# Windows<sup>®</sup>



# Optionale Anwendungen installieren

# BookScan&Whiteboard Suite unterstützt von Reallusion, Inc

Die Software **BookScan Enhancer** kann gescannte Buchseiten automatisch korrigieren.

Mit der Software **Whiteboard Enhancer** können Sie Texte und Bilder von Ihren Whiteboard-Fotos bereinigen und verbessern.

# Homepage Print 2\* unterstützt von CORPUS

**Homepage Print 2** ist eine Anwendung, mit der Sie Webseiten erfassen und bearbeiten können, um nur die Informationen auszudrucken, die Sie benötigen.

\* Diese Anwendung unterstützt Microsoft® Internet Explorer® 7.0/8.0 und Firefox® 3.

#### **HINWEIS**

- Das Gerät muss eingeschaltet und mit dem Computer verbunden sein.
- Für einige Anwendungen ist ein Internetzugang erforderlich.
- Vergewissern Sie sich, dass Sie mit Administratorrechten angemeldet sind.
- Diese Anwendung steht für die Windows Server<sup>®</sup> 2003/2008/2012-Serie nicht zur Verfügung.
- Öffnen Sie das Hauptmenü erneut, indem Sie das CD-ROM-Laufwerk mit der CD-ROM öffnen und wieder schließen oder indem Sie auf die Datei **start.exe** im Hauptverzeichnis der CD-ROM doppelklicken. Wenn der Bildschirm zur Auswahl der Sprache erscheint, wählen Sie Ihre Sprache.
- Das **Hauptmenü** der CD-ROM erscheint. Klicken Sie auf **Zusätzliche Anwendungen**.



Klicken Sie auf die Schaltfläche für die Anwendung, die Sie installieren möchten.



Klicken Sie nach Abschluss der Installation auf die Schaltfläche für die nächste Anwendung, die Sie installieren möchten.

Klicken Sie zum Verlassen auf Beenden.

#### **HINWEIS**

Um **BookScan&Whiteboard Suite** zu starten, doppelklicken Sie auf das Verknüpfungssymbol auf Ihrem Desktop.

Um Homepage Print 2 zu starten, klicken Sie auf

(Start) > Alle Programme > Homepage Print 2 > Homepage Print 2.

Windows<sup>®</sup> 8: Ziehen Sie Ihre Maus in die untere rechte Ecke Ihres Desktops. Wenn die Menüleiste angezeigt wird, klicken Sie auf **Start** > **Homepage Print 2**.

## Für Netzwerkbenutzer

## Netzwerkeinstellungen auf die werkseitigen Einstellungen zurücksetzen

Um alle Netzwerkeinstellungen des internen MFC/DCP-Servers auf die werkseitigen Einstellungen zurückzusetzen, gehen Sie wie folgt vor:

- Vergewissern Sie sich, dass das Gerät inaktiv ist. Ziehen Sie dann alle Kabel vom Gerät ab (außer den Netzstecker).
- Drücken Sie Menü.
- Drücken Sie ▲ oder ▼, um 3.Netzwerk zu wählen. Drücken Sie OK.
- Drücken Sie ▲ oder ▼, um 0.Netzwerk-Reset zu wählen.
  Drücken Sie OK.
- C Drücken Sie ▲, um Reset zu wählen.
- f Drücken Sie ▲, um Ja zu wählen.
- Das Gerät startet neu. Schließen Sie nach dem Neustart alle Kabel wieder an.

## Texteingabe für Wireless-Einstellungen

Drücken Sie wiederholt ▲ oder ▼, um ein Zeichen aus der folgenden Liste zu wählen: abcdefghijklmnopqrstuvwxyzABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ0123456789 (Leerzeichen)!"#\$%&'()\*+,-./:;<=>?@[\]^\_`{|}~ Drücken Sie Vergr./Verkl. oder Kopienanzahl, um den Cursor nach links oder rechts zu bewegen.

#### **HINWEIS**

#### Korrigieren

Wenn Sie ein falsch eingegebenes Zeichen ändern möchten, drücken Sie **Vergr./Verkl.** oder **Kopienanzahl**, um den Cursor unter das falsche Zeichen zu setzen. Wählen Sie mit ▲ und ▼ das gewünschte Zeichen und drücken Sie anschließend wiederholt **Kopienanzahl**, um den Cursor zurück an das Textende zu bewegen. Wenn Sie **Stopp** drücken, werden alle Zeichen über und rechts vom Cursor gelöscht.

# Weitere Informationen

# So öffnen Sie eine PDF-Datei in Adobe<sup>®</sup> Reader<sup>®</sup> (Windows<sup>®</sup> 8)

- Ziehen Sie Ihre Maus in die untere rechte Ecke Ihres Desktops. Wenn die Menüleiste angezeigt wird, klicken Sie auf Einstellungen und anschließend auf Systemsteuerung.
- Klicken Sie auf Programme, auf Standardprogramme und dann auf Dateityp oder Protokoll einem Programm zuordnen.
- Wählen Sie .pdf und klicken Sie anschließend auf die Schaltfläche Programm ändern...
- Klicken Sie auf **Adobe Reader**. Das Symbol neben **.pdf** wechselt zum "**Adobe Reader**"-Symbol.

Adobe<sup>®</sup> Reader<sup>®</sup> ist nun die Standardanwendung zum Lesen von .pdf-Dateien, bis Sie die Dateizuordnung wieder ändern.

#### **Brother CreativeCenter**



Lassen Sie sich inspirieren. Wenn Sie Windows<sup>®</sup> verwenden, doppelklicken Sie auf das Brother

CreativeCenter-Symbol auf Ihrem Desktop, um eine KOSTENLOSE Website mit vielen Ideen und Materialien für die private und professionelle Nutzung aufzurufen.

Mac-Benutzer können das Brother CreativeCenter unter folgender Adresse aufrufen: http://www.brother.com/creativecenter/

## Verbrauchsmaterialien

#### Verbrauchsmaterialien

Wenn eine Tintenpatrone ersetzt werden muss, erscheint auf dem Display eine entsprechende Meldung. Weitere Informationen zu den Tintenpatronen für Ihr Gerät erhalten Sie bei Ihrem Brother-Vertriebspartner oder unter http://www.brother.com/original/.

### **Tintenpatrone**

Magenta	Cyan	Gelb	Schwarz
LC121M (Standard)	LC121C (Standard)	LC121Y (Standard)	LC121BK (Standard)
LC123M (Hohe Reichweite)	LC123C (Hohe Reichweite)	LC123Y (Hohe Reichweite)	LC123BK (Hohe Reichweite)

#### Was ist Innobella™?

Innobella™ ist eine neue Reihe von Verbrauchsmaterialien, die von Brother angeboten werden.

Der Name "Innobella™" leitet sich von den Begriffen "Innovation" und "Bella" (was auf italienisch "schön" bedeutet) ab und repräsentiert eine innovative Technologie, die den Brother-Kunden schöne und langlebige Druckergebnisse liefert.



#### Warenzeicher

Das Brother-Logo ist ein eingetragenes Warenzeichen von Brother Industries, Ltd.

Brother ist ein Warenzeichen von Brother Industries, Ltd.

Microsoft, Windows, Windows Vista, Windows Server und Internet Explorer sind entweder eingetragene Warenzeichen oder Warenzeichen der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.

Apple, Macintosh, Mac OS und OS X sind Warenzeichen der Apple Inc., die in den USA und anderen Ländern registriert sind. AirPrint ist ein Warenzeichen von Apple Inc.

Adobe und Reader sind entweder eingetragene Warenzeichen oder Warenzeichen von Adobe Systems Incorporated in den USA und/oder anderen Ländern.

AOSS ist ein Warenzeichen von Buffalo Inc.

Wi-Fi und Wi-Fi Protected Access sind eingetragene Warenzeichen von Wi-Fi Alliance.

WPA, WPA2, Wi-Fi Protected Setup und das Wi-Fi Protected Setup-Logo sind Warenzeichen von Wi-Fi Alliance.

Android ist ein Warenzeichen von Google Inc. Die Verwendung dieses Warenzeichens unterliegt den Google-Genehmigungen. Firefox ist ein eingetragenes Warenzeichen der Mozilla Foundation.

Alle Firmen, deren Programmnamen in diesem Handbuch erwähnt sind, haben spezielle Lizenzvereinbarungen für die zu ihrem Eigentum gehörenden Programme.

Alle auf Brother-Produkten gezeigten oder in den dazugehörigen Dokumenten bzw. in anderen Materialien erwähnten Marken- und Produktnamen von Firmen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Firmen.

#### Erstellung und Veröffentlichung

Dieses Handbuch wurde unter der Aufsicht von Brother Industries, Ltd. mit den aktuellen Produktbeschreibungen und Informationen erstellt und veröffentlicht.

Der Inhalt dieses Handbuches und die technischen Daten dieses Produktes können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Firma Brother behält sich das Recht vor, Änderungen bzgl. der technischen Daten und der hierin enthaltenen Materialien ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Brother übernimmt keine Haftung für Schäden (einschließlich Folgeschäden), verursacht durch das Vertrauen auf diese Materialien, einschließlich aber nicht beschränkt auf offensichtliche Druck- und andere Fehler bezüglich der Veröffentlichung.

#### Copyright und Lizenz

©2013 Brother Industries, Ltd. Alle Rechte vorbehalten.

Dieses Produkt enthält von den folgenden Herstellern entwickelte Software:

©1983-1998 PACIFIC SOFTWORKS, INC. ALLE RECHTE VORBEHALTEN.

©2008 Devicescape Software, Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Dieses Produkt enthält die von ZUKEN ELMIC, Inc. entwickelte Software "KASAGO TCP/IP".



